

## ⑨日本国特許庁

⑩Int. Cl.<sup>2</sup>  
H 01 L 23/36⑪日本分類  
99(5) C 4  
99(5) O 22  
59 G 0

## 公開実用新案公報

⑫実開昭50-47370

序内整理番号 7021-57  
6851-57  
6521-57

⑬公開 昭50(1975). 5.10

審査請求 未請求

## ⑭トランジスタ用放熱板

⑮実開昭48-101156  
 ⑯出願昭48(1973)8月29日  
 ⑰考案者 上野武生  
 神戸市兵庫区下沢通5の4 東亞特殊電機株式会社  
 ⑱出願人 東亞特殊電機株式会社  
 神戸市兵庫区下沢通5の4

## ⑲実用新案登録請求の範囲

トランジスタ取付用孔及び電極用孔を穿設した  
 放熱性材質からなる基板の表面を鏡面上になし、

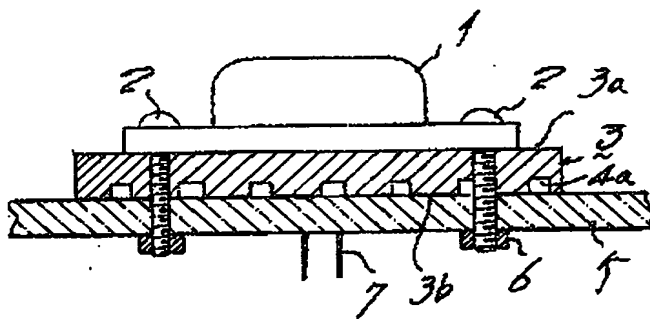
一方裏面に放熱用薄を縦又は横もしくは横横に設  
 けると共に端でない部分を粗面になしたことの  
 特徴とするトランジスタ用放熱板。

## 図面の簡単な説明

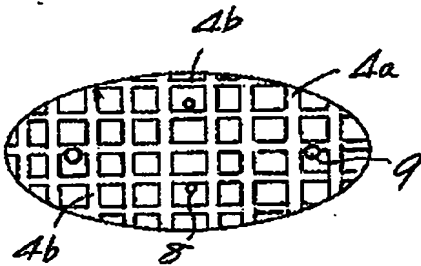
図面はこの考案の実施例を示し、第1図はトランジスタをとりつけたときの断面図、第2図はその底面図、第3図は使用中の1例を示す側面図である。

図において、1……トランジスタ、2……取付  
 ねじ、3……断熱性基板、4a……横溝、4b…  
 …縦溝、5……プリント基板、6……ナット、7  
 ……電極、8……電極用孔、9……取付ねじ用孔。

第1図



第2図



3E31 AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

実開 50-47370(2)

第3図

